



INFORMAZIONI

Tradizione e innovazione nella Trasmissione di potenza. Pizzirani si occupa della distribuzione di articoli tecnici industriali. La società conosce profondamente le problematiche industriali della Trasmissione di potenza ed offre un servizio di consulenza e assistenza sin dalla fase di progettazione.

La rigorosa organizzazione, offerta dallo staff nei servizi di consulenza e assistenza sin dalle prime fasi di progettazione, è garantita dagli uffici direzionali, amministrativi ed operativi, che hanno sede a Colle di Val D'Elsa, in località San Marziale, e si sviluppano su una superficie di circa 510 metri quadrati.

STORIA

- 1968, anno di fondazione dell'azienda
- Da un negozio di rivendita di articoli tecnici, nel corso degli anni, il fondatore ed attuale Presidente Orlando Pizzirani, ha trasformato l'azienda, portandola nella sede di Poggibonsi nell'anno 1981
- Nel 1998 nella nuova sede di Colle di Val d'Elsa, costruita su 4000 m² e comprendente uffici e magazzino, occupando circa 25 addetti.
- Nel 2004 un secondo magazzino adiacente è stato acquisito per supportare la crescita dell'azienda.
- Nel 2017 alla sede principale è stato affiancato un nuovo magazzino, ampliando così la superficie totale a 9.000 m² ed il personale è cresciuto fino a 30 unità.



Gamma prodotti

- CINGHIE PER TRASMISSIONE
- PULEGGE
- SLITTE E CATENE
- LASTRE E TAPPETI IN GOMMA
- TUBI ,FASCETTE STRINGITUBO

PROGETTI STUDIATI SIN DALLE PRIME FASI



cinghie per trasmissione

Tutto il programma gamma di cinghie per Trasmissione: trapezoidali, dentate, poly-V, piane, in poliuretano, a metraggio e altre ancora... Con il marchio PI BELT copriamo tutta la gamma di cinghie in gomma, e con il nostro servizio tecnico, oltre a garantire la costanza di qualità, forniamo assistenza e supporto ai nostri clienti.

Possiamo così offrire un prodotto a costo competitivo con un elevato livello di prestazioni, affidabilità, servizio e assistenza post-vendita.

Tubi in gomma e fascette

Programma completo dei tubi per Acqua 10 bar, Aria 20 bar, Olio & Benzina 10 bar, Ossigeno e Acetilene 20 bar, Gas e Metano 10 bar.

Pulegge in ghisa e bussole taper lock

Programma completo delle pulegge a gole trapezoidali con bussola conica di serraggio sistema taper-lock. Siamo, inoltre specializzati nella costruzione di qualsiasi tipo di pulegge speciali a gole, fino al diametro di max 2500 mm. Le pulegge "PI PULLEY" sono prodotte secondo la normativa internazionale BS 3790/1981-DIN 2211-ISO 4183. Tutte le pulegge sono costruite in ghisa grigia GG25 con trattamento superficiale di fosfatazione di colore nero. Sono adatte per funzionare sino ad una velocità periferica di 30 mt/sec. Oltre questa velocità periferica consigliamo la costruzione delle stesse con materiali ad alta resistenza. Le nostre pulegge vengono equilibrate con il grado ISO G16". Le bussole coniche PI BUSH sono prodotte in ghisa grigia GG25 con trattamento superficiale di fosfatazione di colore nero.

Catene PI CHAIN

La gamma di produzione delle catene PI CHAIN risponde alle normative internazionali din 8187 e din 8188. Le catene sono costruite con acciai di qualità ad elevate caratteristiche meccaniche. Durante l'assemblaggio automatizzato, vengono pretensionate per stabilizzare le dimensioni e ridurre al minimo l'allungamento durante l'esercizio iniziale. Vengono lubrificate e protette mediante immersione in bagno d'olio, imballate in sacchetti di plastica antiolio e successivamente in scatole di cartone.

Lastre e tappeti in gomma

Le lastre e i tappeti corrispondono alle diverse esigenze di mercato. Nella scelta della tipologia è necessario tenere in considerazione fattori naturali, chimici, fisici e meccanici che possono agire in maniera determinante sul prodotto.

Slitte portamotore

Con sei diverse dimensioni sono adatte per motori elettrici da grandezza 63 (kw. 0.12 - poli 4) a grandezza 180 (kw. 22 - poli 4). Le particolari caratteristiche di progettazione del prodotto consentono di effettuare frequenti regolazioni di tensionamento o di smontaggio delle cinghie senza rimuovere il motore elettrico.